



https://emgr.de/?post_type=jobs&p=942

Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Elektroniker/innen stellen Wicklungen für Spulen und Elektromotoren her. Sie arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen oder steuern, organisieren und betreuen die Fertigung von Elektromotoren. Diese Arbeiten werden zum Beispiel an modernen Bearbeitungszentren oder automatisierten Fertigungseinrichtungen vorgenommen. Elektroniker/innen stellen Muster und Unikate her, wählen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten aus und montieren diese.

Elektroniker/innen planen und steuern Arbeitsabläufe, kontrollieren und beurteilen Arbeitsergebnisse und wenden Qualitätsmanagementsysteme an. Sie bearbeiten elektrische und mechanische Teile und setzen diese zu Baugruppen für Elektromotoren zusammen oder installieren elektrische Baugruppen und Komponenten, messen und prüfen elektrische Größen und installieren elektronische Komponenten.

Qualifikationen / Anforderungen

- Guter Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Informatik
- Interesse für die Bereiche Elektrotechnik/Elektronik und Mechanik
- Spaß an handwerklicher Tätigkeit und dem Umgang mit Computertechnik
- Freude am Arbeiten im Team

Leistungen der Anstellung

Zu Beginn erhältst Du die Grundausbildung bei unserem Kooperationspartner in Schwarzenberg. Danach bist Du zunächst im Bereich Musterbau unseres Unternehmens integriert. Im Zuge Deiner Ausbildung durchläufst Du die verschiedenen Fertigungsbereiche, u.a. Automatenwickerei und Montage und erhältst kompetente Betreuung durch unsere Fachkräfte. Deine Ausbildung wird durch hausinterne und externe Schulungen optimal begleitet.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

Kontakte

Frau
Grit Sebold
Leitung HR
Tel: [03774 52 368](tel:0377452368)
Fax: [03774 52 211](tel:0377452211)
E-Mail: bewerbung@emgr.de

Arbeitgeber

Elektromotorenwerk Grünhain GmbH

Arbeitsort

Bahnhofstr. 12, 08344, Grünhain-Beierfeld

Veröffentlichungsdatum

20. Februar 2024